

09:15-09:30 **Begrüßung & Einleitung** Gerhard Stelzer, Elektronik *automotive*

09:30-10:00 **Keynote: Adaptive AUTOSAR in der Praxis** Dr. Markus Oertel, Vector Informatik

Session 1: Künstliche Intelligenz und AUTOSAR

10:00-10:30 **Absicherung und Modularisierung von Adaptive AUTOSAR in Containertechnologie** Moritz Neukirchner, Elektrobit Automotive

Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung

11:00-11:30 **Ethic Issue of AI in the Context of Autonomous Driving** Dr. Jing Xiao, Continental Automotive

11:30-12:00 **Von hybrider KI zum Automobilen Assistenten – die Software-Lösung hinter den Kulissen** Stefan Hamerich, Nuance

12:00-12:30 **Grenzen klassischer Algorithmen: Support des Umgebungsmodells von autonomen Fahren mit KI** Sebastian Klaas, Elektrobit Automotive

Mittagspause und Networking in der Fachausstellung

Session 2: Safety & Security

Session 3: Autonomes Fahren & Vernetzung

14:00-14:30 **Neuerungen in der 2nd Edition der ISO 26262**
Johannes Schild, Bosch Engineering

14:30-15:00 **Fehlerinjektion und Robustheitstest in der ISO 26262**
Frank Büchner, Hitex

15:00-15:30 **Testmethoden für einen automatisierten ISO-26262-konformen Software-Unit- und Integrations-Test**
Markus Gros, BTC Embedded Systems

Cloud und Onboard-Software-Partitionierung für autonomes Fahren
Josef Stockinger, STMicroelectronics Application

Wirkkettenanalyse als Grundlage für sicheres autonomes Fahren
Olaf Schmidt, INCHRON

Validierung autonomes Fahren: das 10x-Kilometer-Problem lösen
Simon Tiedemann, Elektrobit Automotive

Kaffeepause und Networking in der Fachausstellung

16:00-16:30 **Software-definierte Security**
Dr. Andrej Kovalev, NXP Semiconductors

16:30-17:00 **Wenn ein Geheimnis geheim bleiben soll**
Guenther Fischer, WIBU SYSTEMS

17:00-17:30 **Stepping Stone to Car Hacking WP**
Alex Fok, ENIGMATOS

Innovation durch Offenheit: Das Open Source Connected Vehicle Framework Eclipse Kuksa
Dr. Marco Wagner; Robert Bosch

Elemente der agilen Transformation
Stefan Weber, Continental Automotive

Einbindung eines Services zur Regulierung der Atmosphäre innerhalb eines Versuchsträgers
Kimberly Hebig, Universität Oldenburg

Silber Sponsoren
(Stand 22.06.2018)



IPETRONIK

Bronze Sponsoren



ex|xcellent
solutions



MIPLAN
mobility engineering



Mentor®
A Siemens Business



MICROCHIP



SAFRAN



smartCable
Harness Solutions



SPITZENBERGER
SPIES



VECTOR



ZUKEN®

Sponsor



Digi-Key
ELECTRONICS



SCHEID
automotive

co-located event



Bordnetz
KONGRESS

www.bordnetz-kongress.de

powered by



Elektronik
automotive

organized by



WEKA
FACHMEDIEN

Anmeldecoupon

Ausfüllen, abschicken, teilnehmen.

Alle mit * gekennzeichneten Felder sind Pflichtfelder. Sie erhalten eine Anmeldebestätigung per E-Mail.

Ich melde mich verbindlich an: * (Mehrfachnennungen bei Sessions möglich)

Mittwoch, 19. September 2018

Vortragssessions

- Session 1: Künstliche Intelligenz und AUTOSAR
- Session 2: Safety & Security
- Session 3: Autonomes Fahren & Vernetzung

Name*	Vorname*	Anrede / Titel*
Firma*	Jobtitel	Student: <input type="checkbox"/>
Straße*	Abteilung	
PLZ*	Ort*	Land
Telefon*	Email*	
Bestellnummer / UStId-Nr. o.ä.		
Datum / Unterschrift*		

Sie möchten eine alternative Rechnungsadresse angeben? Bei der Online-Anmeldung auf www.automotive-software-kongress.de/anmeldung können Sie diese ganz einfach mit ausfüllen.

Kontakt:

Juliane Heger

Tel.: +49 (0) 89 / 255 56-1155

Fax: +49 (0) 89 / 255 56-0155

Email: JHeger@weka-fachmedien.de

www.automotive-software-kongress.de

Automotive Software Kongress 2018

Teilnahmegebühren	Frühbucher bis 07. Aug. 2018	ab 08. Aug. 2018
Sessions	580,- EUR	680,- EUR

Teilnahmebedingungen:

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen unter www.automotive-software-kongress.de.

- Die Preise verstehen sich zzgl. der gesetzl. MwSt. (19%).
- In diesem Betrag enthalten sind Tagungsunterlagen sowie Mittagsbuffet und Pausengetränke.
- Studenten gewähren wir 50% Rabatt, bitte Immatrikulationsbescheinigung per Email (JHeger@weka-fachmedien.de) oder per Fax (+49 (0) 89 255 56-0155) senden.
- Die Rechnungsstellung erfolgt mit der Anmeldebestätigung zeitnah zur Anmeldung.
- Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 29. August 2018 erheben wir eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- zzgl. gesetzl. MwSt., bei Absage ab dem 30. August 2018 oder Nichterscheinen wird die gesamte Tagungsgebühr fällig.
- Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich.
- Bei Anmeldung von mind. 5 Personen einer Firma bieten wir Sondertarife an. Für weitere Details nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf: JHeger@weka-fachmedien.de.

Veranstaltungsort:

Hochschule Landshut, Am Lurzenhof 1, 84036 Landshut

Faxen Sie den ausgefüllten Coupon an +49 (0) 89 / 255 56-0155 oder buchen Sie direkt unter www.automotive-software-kongress.de.